Index of Claims

	/Control	

09/661,448 Examiner

ROGER ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Jung W. Kim

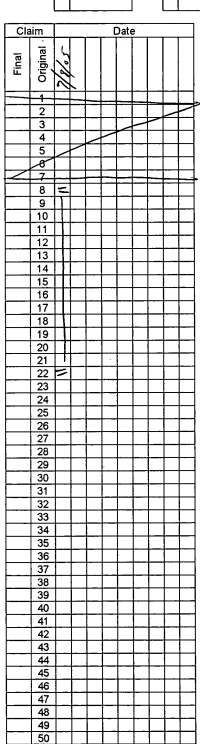
2132

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** Α 0 Objected



Claim		Date								
1 1		1			ΤĪ					
Final	Original									
ΞĒ	Oric									
				_	_		_	-		
	51 52	-					$\dashv$			$\dashv$
	53	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$		$\vdash$			Н
	54	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$		_		
	54 55		-		_	-	-	_	$\dashv$	$\dashv$
	56				-		$\dashv$	$\vdash$	$\neg$	$\dashv$
	57	$\vdash$	-	_	-	$\dashv$		$\vdash$	-	$\dashv$
	58		-	_	-		-			
-	59		_					-		$\overline{}$
	60	$\vdash$	$\dashv$			_			-	
	61		$\dashv$					_	$\vdash$	$\vdash$
	62	$\vdash$	-		$\vdash$			_	H	$\vdash$
-	63	H	$\dashv$		-				$\vdash$	$\vdash$
	64	H	$\dashv$		-	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$
Ì	65	Н				$\vdash$			$\vdash$	Н
	66	Н	$\neg$			М		$\vdash$	$\Box$	$\Box$
<b></b>	67	$\Box$		_		П		_		
	68									
	69									
	70									
	70 71	П								
	72									
	73									
	73 74 75									
	75									
	76 77			_	_					
	77			L						
	78 79							_		
	79	Ш		L_			$oxed{oxed}$		<u> </u>	
	80			_				_		
	81 82			<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>
	82			_				<u> </u>	_	
	83		L.,	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
L	84	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>
	85	<u> </u>	_	├-	$\vdash$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┞
<u> </u>	86	<del> </del>		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
-	87	$\vdash$		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-	├
	88	-	-	-	<u> </u>		-	-	⊢	⊢
<del> </del>	89 90	-	$\vdash$	-		-	├	$\vdash$	$\vdash$	┢
<del> </del>		H	<u> </u>	├-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
<del></del>	91	-	<del> </del>	├	$\vdash$	⊢∹	-	-	-	$\vdash$
	93	⊢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	94		-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del> </del>	╁	$\vdash$
$\vdash$	95	Ė	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	╁	$\vdash$
$\vdash$	96	┰	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$
	97	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	H	$\vdash$		┢	-	┢
$\vdash$	98		$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>	-	-	-	$\vdash$
$\vdash$	99	$\vdash$	$\vdash$	Η-		<del>                                     </del>	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$

E         E           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         145           146         147           148         149	Claim			_			ate	<del></del>			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         146       147         149       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         146       147         149       149	<u> </u>	<u> </u>				l					
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         146       147         149       149	Fi	Ē									
103	-	0									
103		101	-		$\dashv$	-	-				$\dashv$
103		101	_		$\dashv$	$\dashv$				_	$\vdash$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149		102	_	Н	-	$\dashv$	-	Н			$\dashv$
106		103	_		$\dashv$	$\dashv$	-	Н			
106	-	104			-		-				$\vdash$
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105		-				-			$\vdash$
109		106				_	-				
109		107		-		_	_	-			
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108			-	_	_				
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	109			_	_					_
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_	_		_					$\dashv$
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				$\vdash$		$\Box$	Ш	_		<u> </u>	Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112						L_		<u> </u>	Ш
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	<b></b>			Ш	Ш		Ш	L		L	Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	L	114	_	Ш	Ш	Ш				L.	Щ
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	L	115			Ш						Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		لــــا					L	L	Ш
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118									
120		119	Г	Г							П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
123		122	$\vdash$								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	$\vdash$								П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			-						
126		125	-		_				$\vdash$	$\vdash$	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<del>                                     </del>	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127	_	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	128			$\vdash$		Н	$\vdash$	├-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	129	_	-					-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	-	$\vdash$	H	-		-	┝	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						┝	├	├-	$\vdash$
133		132	$\vdash$	⊢		_	-	-	├	-	$\vdash$
134	$\vdash$	132	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133	-	├	⊢		-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	├		├		⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	13/	-	-		<u> </u>	⊢	<u> </u>		⊢	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	138	$\vdash$		$\vdash$	├	<del> </del>		<del> </del>	<b>-</b>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$	<del> </del> —	├-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	├	├-	Ш
142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	₩	Н
143 144 145 146 147 148 149	<u></u>		<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	Н
144 145 146 147 148 149 149		142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>		$\sqcup$
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>		_	Ш
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
147 148 149		145	_	lacksquare	L	<u> </u>	1	_		_	Щ
148			<u> </u>	L	L		L_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$
149				L			L	L		$\Box$	
149		148	L	$\Box$			L				
150		149									
<u> </u>		150									